

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO FEBRERO - ABRIL CULTIVO: QUINUA



Para el trimestre de febrero a abril de 2025, el análisis de escenarios climáticos prevé que en la sierra centro y sur las precipitaciones varíen entre normales inferiores a superiores. En cuanto a las temperaturas diurnas y nocturnas, se esperan condiciones que fluctuarán entre normales a superiores.

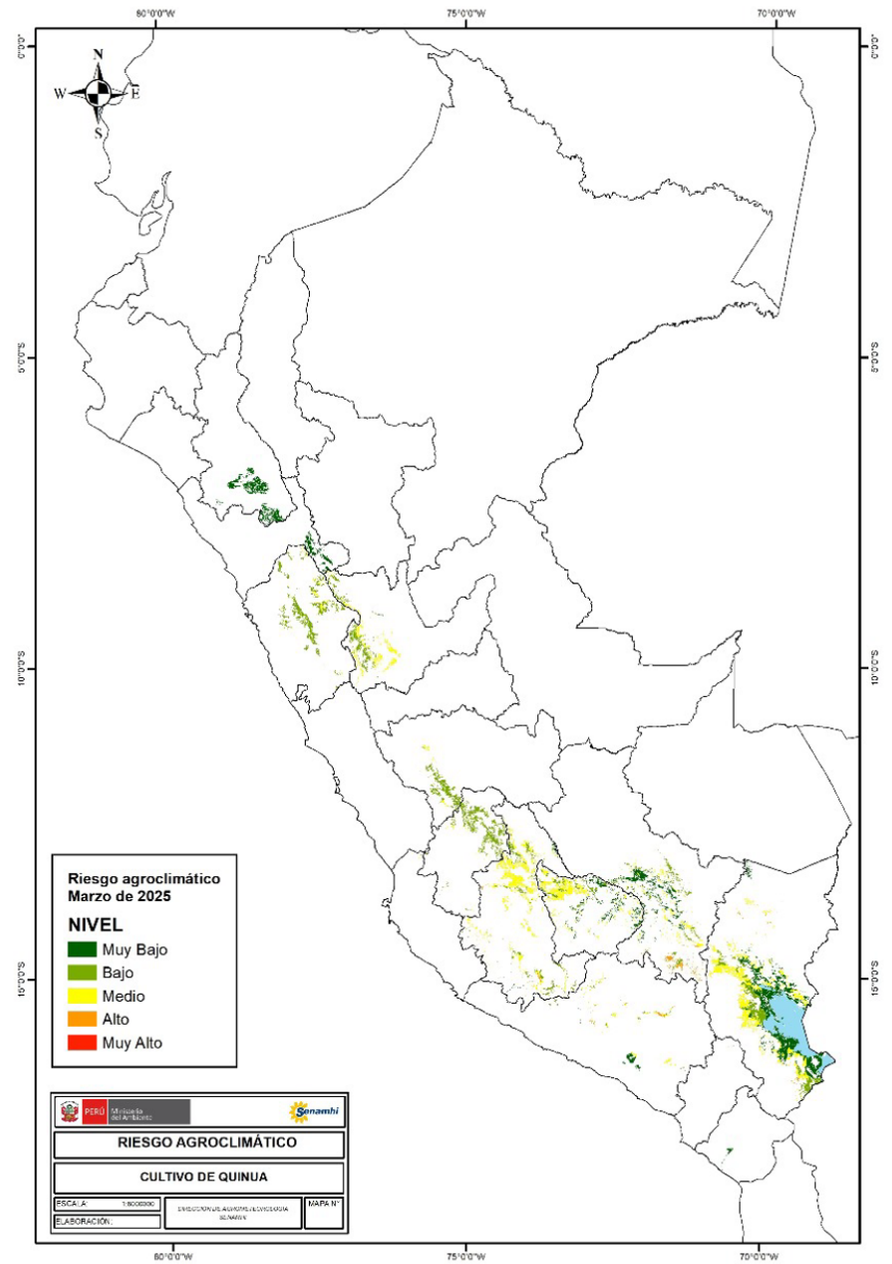
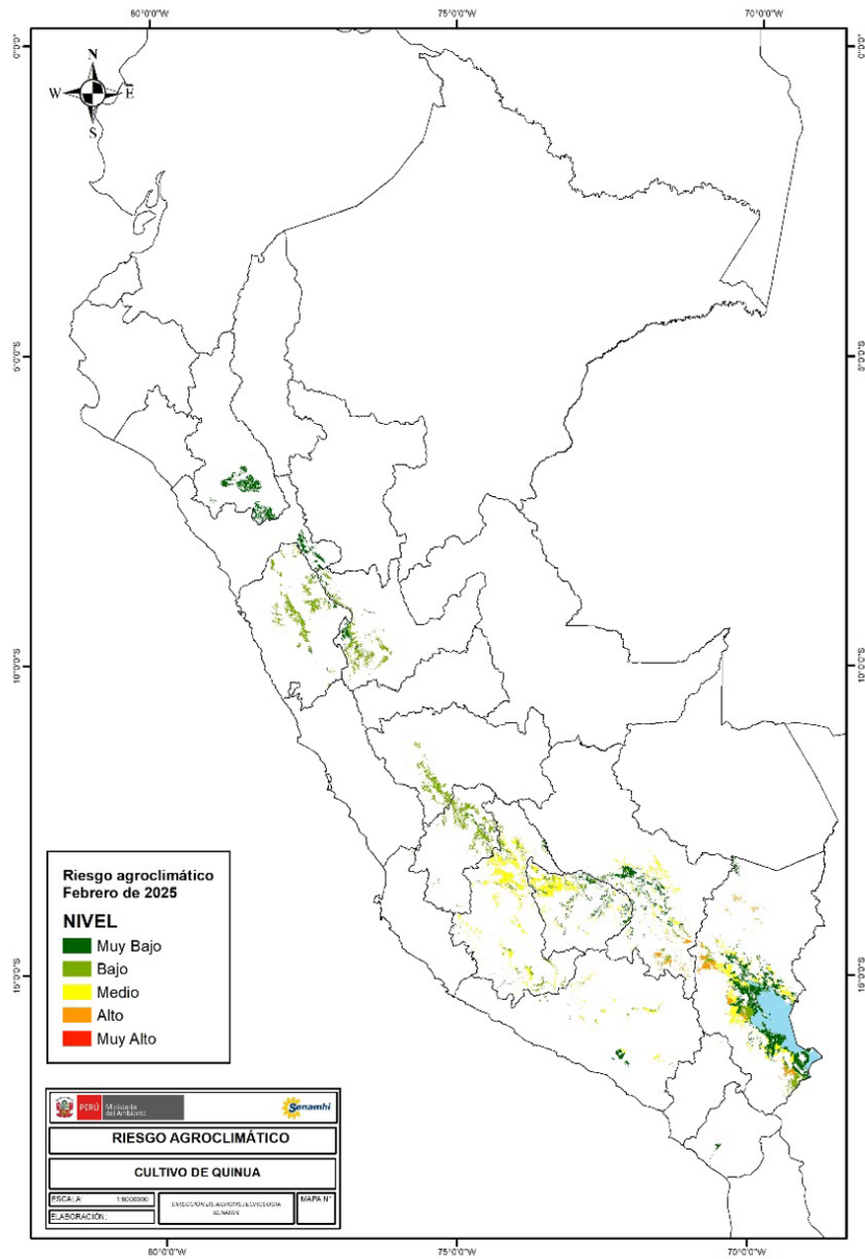
SIERRA CENTRAL

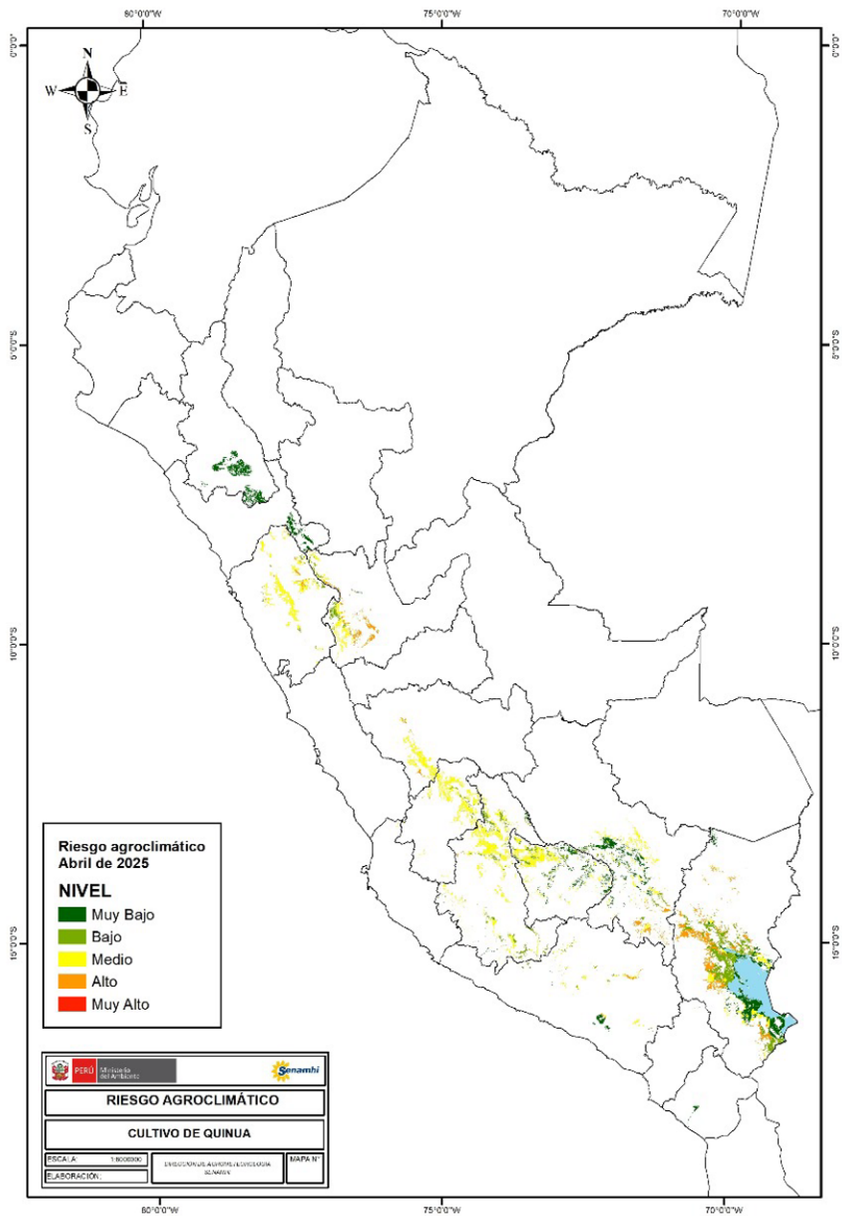
Para el trimestre febrero a abril, en la sierra central el cultivo de quinoa se encontraría en pleno desarrollo de panoja, floración y llenado de grano. Donde se esperarían lluvias entre normales a superiores contribuyendo la disponibilidad hídrica variable para el cultivo; asimismo, se prevé condiciones calidas que promoverían un adecuado llenado de granos; no obstante, en algunas localidades se podría presentar condiciones favorables para la presión por problemas fitosanitarios y daños por eventos extremos como granizadas, vientos fuertes, lluvias intensas, que pueden causar daños mecánicos en la estructura de la planta, afectar severamente el llenado de grano y reducir los rendimientos. Bajo este panorama el nivel de riesgo agroclimático durante el trimestre fluctuaría entre bajo a medio.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Para la sierra sur y Altiplano, entre febrero a abril se esperaría un periodo favorable con lluvias importantes principalmente en el mes de febrero, normalizandose al culminar el trimestre; asimismo, la prevalencia de temperaturas normales a calidas promoverían la floración y maduración del cultivo en curso, contribuyendo al avance de la campaña agrícola 2024-2025, por lo que se estima un nivel de riesgo entre bajo y medio. Por otro lado, no se descarta afectaciones por plagas y enfermedades asociados a la alta humedad y condiciones calidas, especialmente en las zonas bajas y riveras de lago. Así como, la afectación por granizada, helada, veranillos y otros eventos extremos de corta duración, que afectarían el llenado correcto de granos, la maduración final y primeras labores de cosecha.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ





TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Marzo 2025

